



Frostschutzsteuerung



Datenblatt: Frostschutzsteuerung für LAMBDA Wärmepumpen

Typ	Einheit	
H x B x T	mm	400 x 500 x 210
Akkukapazität	A	32
Akkuspannung	V	12
Eingangsspannung	V	230
Ausgangsspannung	V	230
Max. Leistung im Notbetrieb	W	300
Max. Anlaufleistung	kg	700
Max. Ladestrom	A	4
Ladespannung	V	14,2 / 13,5
Innere Absicherung		16A(B)
Standby-Verbrauch	W	5,2
Gewicht	kg	28
Max. Notlaufzeit der Pumpe		4 Stunden bei Dauerlauf der Ladepumpe
48h Notbetrieb		Intervalleinstellung im Standard: 5 min Laufen / 55 min Stehen

1 Inbetriebnahme:

- Der Eingang wird auf X2 auf der AHC-Platine angeklemt.
- Am Ausgang wird die Ladepumpe angeschlossen.
- Leitungsschutzschalter umlegen.



Frostschutzsteuerung

LAMBDA Wärmepumpen GmbH

Perlmooserstraße 2 | 6322 Kirchbichl | Österreich
office@lambda-wp.at | www.lambda-wp.at | +43 (0) 50 6322
FN 504804i | UID: ATU73969119